Ind	ex c	of CI	aims	;
	The state of the s			

Application N .	Applicant(s)	_
09/774,858	IZUMI ET AL.	
Examin r	Art Unit	_
Tarifur R Chowdhury	2871	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Thr ugh numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	1
ı	Interference	)

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Τ					D	at	e				
Final	Original	12/6/03											
IE .						L			L	L			
	1 1	1	1	4		L	1	_	L	1	$\perp$		L
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	\( \sqrt{\sq}}}}}}}}\sqrt{\sign}\signat\sqrt{\sq}\sign{\sqrt{\sq}}}\sqrt{\signat\sqrt{\sq}\signat\sqrt{\sq}\signat\signat\signat\sqrt{\signat\sq}\signat\signat\sq}\signat\signat\signat\signat\sq}\signat\s	1	4		Ļ	4		L	1	4		_
	3	14	1	$\downarrow$		L	1		L	1	1		L
	4	14	1	4		Ļ	4	_	L	┸	1		┖
	5	14		4	_	L	4		L	丄	⊥	_	
	6	✓	1	4		L.	1			┸	↓		
	7	1	1	4		L	1		L	╀	1		<u> </u>
	8	14	1	4		L	$\perp$		L	1	1		
	9	1	1	4		L	4		L.	┸	$\perp$		
	10	14	_	4		<u> </u>	4		L	┸	1		
	11	14	$\perp$	+	_		+	_		╄	$\perp$	_	
	12	14	$\vdash$	4		L	4		_	↓_	+	_	_
	13	14	$\vdash$	+	_	_	4		<u> </u>	╄	1	_	
	14	14	$\perp$	+		Ц.	1		<u>_</u>	4	1	4	
	15		┞	+	_	_	1	_	_	1	╀	4	
	16	1	$\vdash$	+	_		+			╄	┸	4	
	17	14	┡	+	_		╀	4	_	╄	1	4	
	18	<del>إ</del> √	<u> </u>	+	_		1.	4		<u> </u>	╀	4	
	19	ļΫ́	L	+	_		╀	4	_	1_	$\perp$	4	
	20	ļ٧	<u> </u>	+	4		-	4	_	┞-	╄	4	
	21	١v	┡	╀	4		╀	-	_	-	Ļ	4	_
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	ΙÝ	-	╀	4		╀	4		├_	1	4	
	23	١٧,	-	+	4		╀	4		⊢	╄	4	
	24	1	┝	╀	4	_	╀	+	_	┝┈	₽	4	
-	25	1	$\vdash$	╀	4		╁	+		├-	╀	+	_
	27	<del>  _</del>	-	╀	$\dashv$	_	╀	+	_	┢	╄	+	
-	28	H	-	╀	┥		╀	+		┢	╀	+	_
	20	=	-	╁	┥	_	╁	+		├-	╁	+	-
	30	<del> </del>	┝	╀	+	_	╁	+		├	╀	+	-
	31	-	-	╁	+	_	╁	+	_	-	╁	+	
	32	=	H	╁	+		╁	+		├	┝	+	$\dashv$
	32 33	=	_	╁	+		╀	+		$\vdash$	╁	+	
- 1	34		_	t	+	-	+	+	_	$\vdash$	╁	+	$\dashv$
-	35	0	-	t	+	_	+	+		$\vdash$	$\vdash$	+	$\dashv$
	36	ō		t	+		$\vdash$	+	_	-	$\vdash$	+	$\dashv$
	37	0	_	t	+	_	1-	+		$\vdash$	$\vdash$	+	$\dashv$
	38	ō		T	+	_	✝	$\dagger$	_	Н	$\vdash$	$^{+}$	-
	39	0	-	t	+	_	T	+	_	$\vdash$	t	$^{\dagger}$	$\dashv$
	40	П	_	Γ	+		Т	†	_	-	$\vdash$	$\dagger$	ᅱ
	41			T	†		1	†	_		✝	$\dagger$	$\dashv$
7	42			Γ	1		Г	†	T		Т	+	$\dashv$
	43			Γ	1	_	Г	†				†	$\dashv$
	44			Г	†			†			Т	†	$\dashv$
	45	$\neg$		Γ	†		Г	†			Г	Ť	$\dashv$
$\Box$	46	$\exists$			†			Ť	$\neg$		_	T	$\dashv$
	47			Г	Ť		Г	†				t	٦
	48				T			$\dagger$			<u> </u>	†	$\dashv$
	49	$\neg$			†			$\dagger$	7	_		t	ᅥ
$\neg \uparrow$	50	$\dashv$	_		+	_	-	✝	7	_	-	+	$\dashv$

Cl	aim	$\perp$				D	ate	!					Cla	aim					Da	te			
Final	Original	12/6/03											Final	Original									
	1	V								T		1		51		_	t	t	$\top$	十	$\dagger$	╁	+
	2	V		$\perp$						Ι	T			52				T	T	$\top$	†	$\top$	†-
	3	1	′											53				Τ	T	T	1	$\top$	T
	4	1		$\perp$	┸									54			Γ	Τ	1	1	T	1	
	5	1			$\perp$							]		55				Π	T	$\top$	1	$\top$	$\top$
	6	1		┸			$\perp$					]		56				T	1	1	Т	Ť	$\top$
	7	V		$\perp$	1					L	L	]		57						Т	Τ	T	T
	8	1		$\perp$	╧	$\perp$	$\perp$	_		╽	$\bot$	1		58								Τ	
	9	V		╀	1	_	_	4		_		1	·	59				L	L				
	10	V		-	4	$\bot$	4	4		_	<u> </u>	1		60									
	11	1		+	$\bot$	+		4		<u> </u>	↓_	-		61				L	$\perp$	$\perp$			
	12 13	$  \vee  $	╀	┼	+	+	+	4		_	┞	-	Щ	62				L	ļ	┸	┸	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}$
_	14	V		+-	+	+	+	4		├_	1	Ì		63				L	1	$\perp$	L	1_	<u> </u>
-	15	14	+	╀	+	+	+	4		_	1	4	$\vdash \vdash$	64				ļ.,	Щ	┺	┸	╀	ot
-	16	<b>√</b>		╀	╁	+		4		▙	⊢	-		65	_			_	╄	-	┞-	╀	Ļ
-	17	<b>√</b>	╀	╁	╀	+	+	+		-	-	-	<b></b>	66	_	_		L	╄	↓.	↓_	╄-	ļ.,
$\dashv$	18	V	⊢	╁╾	╁	┿	+	+		$\vdash$	├	ł		67		_		L	╀	╀	╄	ļ.,	1
$\dashv$	19	Ž	╁	╁╌	╁	+-	+	+	_	⊢	┢	┨	$\vdash$	68		_		L	┾	₩	╄	╄	ــ
	20	V	╁	╁	╁	╁	+	+		-		1		69 70				_	+	├-	╀	┼	▙
T	21	V	╁	† -	╁	+-	╅	+		┝	-	1	$\vdash$	71		$\dashv$	_	┡	╆	╀	╀	╀	-
_	22	V	┢	1	t	+	+	+		-	┢	1		72	+	$\dashv$		-	╁	╁	╁	+-	$\vdash$
	23	V	<u> </u>	1	T	+	十	十	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	l		73	-+	-	_	H	╁	+-	┢	$\vdash$	-
$\neg$	24	V	Г	1	1	+	+	1	_		<u> </u>	1		74	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-	┢	+	╁	Н
	25	<b>√</b>	Г		Τ			$\top$						75	$\neg$	一			<del>                                     </del>		t	t	Н
	26	✓				T	T	T				1		76	$\neg$	一			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
$\Box$	27	=						Т				1		77	寸	$\neg$			T			t	Н
	28	=	_	L	L			$\perp$				]		78	$\exists$	Ī						$\vdash$	П
_	29	트	L		L	$\perp$		$\perp$						79								Г	
_	30	=		L	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$			L			80								Г	П
_	31	Ξ	L	L	L	$\perp$	1	$\perp$			Ĺ.,			81									
-	32	=	<u> </u>	L	ļ.,	4	1	4	_	_				82	_ _								
-	33 34	=	<u> </u>	<b>Ļ</b>	┝	+	+-	4	4		_			83	_	_			_		<u>_</u>	_	Ш
-+	35	=	<u> </u>	├-	┝	+-	+	+	-	-				84	-	-4			_	_	$oxed{oxed}$	_	Ш
-	36	0		┢	┝	╁	╁	+	$\dashv$	_				85	+	-	_	_		-	<u> </u>	ļ	Н
_	37	0	_	⊢	H	+-	╁	╁	┥	_	_			86 87	-	-	_		<u> </u>	├-		_	Н
$\dashv$	38	0	_	_	┢	╁	╁	+	-			ŀ		88	$\dashv$	-			├—	⊢	_	┝	$\vdash$
$\top$	39	ō	_	$\vdash$	$\vdash$	†	+	+	┪			ŀ		89	╁	┪	-		-	-	├—	-	$\vdash$
十	40		_		$\vdash$	$\top$	十	+	7		-			90	+	$\dashv$	$\dashv$		┢	-	<u> </u>		Н
$\neg$	41				Г	1	T	$\dagger$	1		$\neg$			91	$\dashv$	_	$\dashv$	_			┝	_	Н
Ţ	42				Г	T	Τ	1			$\neg$	Ī		92	$\top$	$\dashv$					_		$\vdash$
	43						Τ	T	$\neg$	$\neg$		ı		93	十	寸	7			_			$\dashv$
$\perp$	44					П								94	T	┪	1						$\neg$
	45													95									ヿ
	46	_		Щ		L	$\perp$	$\perp$	$\perp$					96	$oxed{J}$	I							
	47	_	_		L	$\perp$	1	$\perp$	4	_	$\sqcup$			97	$\perp$	$\bot$							
	48	$\dashv$	_	_	_	$\vdash$	↓	+	4	_	_	-		98	4	$\perp$	4	_	_				
+	49 50	$\dashv$	-	_		-	╀	+	+	$\dashv$	4	-		99	_	$\downarrow$	4	_	_	_			_
_1_	30					<u> </u>	1_				J	L		100				_					

Total         Total <td< th=""><th>C</th><th>aim</th><th>Т</th><th>_</th><th></th><th></th><th>Da</th><th>te</th><th></th><th></th><th></th></td<>	C	aim	Т	_			Da	te			
101				Τ	T		Τ	Τ	Τ	T	
101	폌	١١٤		1				1			ŀ
101	ΙĒ	Ĕ		1			-		ŀ	1	
103		1	L	L	┸		$\perp$	$\perp$	$\perp$	L	L
103		101	<u> </u>	L	1	┸	- -	_	↓_	┸	L
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	102	<u> </u>	1	1	4	4	1_	4	4_	_
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103	<u> </u>	╁	╀	+	+	4	1	1_	$\perp$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104	├-	╀	╀	+	+-	╀	+	┼-	H
107	<u> </u>	105	-	╁	+	┿	╁	╁	+-	+-	$\vdash$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	$\vdash$	⊦	╀	╌	+	+-	╁	╁	1-
109		108	├─	┢	╁	┿	+	+	╁	╁	Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109	-	┢	╁	╁	╁	╁╌	╁	╁	$\vdash$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	H	╁╴	t	╁	+	+	+-	+	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		t	╁	+	+-	+	╁╴	╁╌	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	$\vdash$	T	t	+-	+-	╁╴	1	+	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		Г	T	T	1	1			Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114				T	T	T	1	1	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115				Τ	1	Τ	Τ		П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								T	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_	L				L		
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119		_	┖	丄	$\perp$	L	L	L	
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120		_	L	↓_	_	↓_		L	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		L	╄	↓_	┺	_	<u> </u>	L	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		L	L	╀	╀-	↓_	_	_	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>	-	╀	┼	↓_	⊢	<u> </u>	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	-	⊬	╁	-	╁	┝	L	Ц
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	_	-	╁	╁	⊢	-	┢╌	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	-	╁	╁╌	╁	┼-	┢	1	Н
130		128		_	t	╁	╁	╁╌	┢		-
130		129				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	-
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		130	-		1	✝	T		$\vdash$		Н
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		131					T		H		$\dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Г				П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	╝		匚	L					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_		<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare	_	$\Box$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_		<u> </u>	_	<b> </b> _	<b> </b>	L	Ш	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	_	L	_	<u> </u>		L.		4
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	_	<u> </u>	-	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash \dashv$	$\dashv$
141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\rightarrow$	140	-	_	-	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-
142 143 144 145 146 147 148 149	$\dashv$		-		—	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$
143 144 145 146 147 148 149			7		-	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\dashv$
144 145 146 147 148 149			7			<del>                                     </del>	$\vdash$	H	Н		$\dashv$
145 146 147 148 149	$\dashv$		7	_	_	-		H	-	-	$\dashv$
146 147 148 149	-		7	$\neg$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\dashv$
147 148 149			$\dashv$	_			H		$\neg$	_	$\dashv$
148		147								$\neg$	$\dashv$
149		148	Ī							$\dashv$	$\exists$
150	$\Box$	149									_
		150	_[						$\Box$		